



ダイキン エアコン

新冷媒(R410A)シリーズ

空冷ヒートポンプエアコン

「レビュー」形

取扱説明書

●この取扱説明書には、ヒートポンプの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

■ホットとエコZEASの性能について

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER 50℃・60℃・65℃・68℃・70℃・72℃	暖房EER 50℃・60℃・65℃・68℃・70℃・72℃	消費効率(APF)	区分名	
R2DP-80AA	FHC805A	1	7.1	8.0	1.57	1.67	1.68	4.9	4.9	8B
	FHC806A	1	7.1	8.0	1.58	1.68	1.79	4.7	4.7	8D
	FHC807A	2	7.1	8.0	2.15	2.15	1.52	5.2	5.2	8D
	FHC808A	2	7.1	8.0	2.15	1.93	1.93	3.9	3.9	8B
	FHC809A	2	7.1	8.0	2.14	1.97	1.97	4.5	4.5	8D
	FHC810A	2	7.1	8.0	1.80	1.85	1.85	4.3	4.3	8C
	FHC811A	1	7.1	8.0	2.25	2.25	2.43	4.0	4.0	8C
	FHC812A	1	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	4.3	4.3	8C
	FHC813A	1	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	4.3	4.3	8C
	FHC814A	1	7.1	8.0	2.11	1.95	1.95	4.0	4.0	8C
	FHC815A	2	7.1	8.0	2.20	2.20	1.95	3.9	3.9	8C
	FHC816A	2	7.1	8.0	2.28	2.28	2.02	4.2	4.2	8C
R2DP-112AA	FHC112A	1	7.1	8.0	2.06	2.06	1.83	4.3	4.3	8C
	FHC113A	1	7.1	8.0	2.13	2.13	2.21	4.2	4.2	8C
	FHC114A	1	7.1	8.0	1.91	1.91	1.91	4.4	4.4	8C
	FHC115A	1	7.1	8.0	2.21	2.21	2.31	4.0	4.0	8C
	FHC116A	1	7.1	8.0	1.96	1.96	1.95	4.5	4.5	8C
	FHC117A	1	7.1	8.0	2.26	2.26	2.17	4.2	4.2	8C
	FHC118A	1	7.1	8.0	1.89	1.89	1.90	4.2	4.2	8C
	FHC119A	1	7.1	8.0	2.53	2.53	2.41	3.7	3.7	8C
	FHC120A	1	7.1	8.0	2.54	2.54	2.36	4.1	4.1	8C
	FHC121A	1	7.1	8.0	2.61	2.61	2.42	3.9	3.9	8C
	FHC122A	1	7.1	8.0	2.61	2.61	2.42	3.9	3.9	8C
	FHC123A	1	7.1	8.0	2.61	2.61	2.42	3.9	3.9	8C
R2DP-140B	FHC140A	1	7.1	8.0	2.61	2.61	2.42	3.9	3.9	8C
	FHC141A	1	7.1	8.0	2.61	2.61	2.42	3.9	3.9	8C
	FHC142A	1	7.1	8.0	2.61	2.61	2.42	3.9	3.9	8C
	FHC143A	1	7.1	8.0	2.61	2.61	2.42	3.9	3.9	8C
	FHC144A	1	7.1	8.0	2.61	2.61	2.42	3.9	3.9	8C
	FHC145A	1	7.1	8.0	2.61	2.61	2.42	3.9	3.9	8C
	FHC146A	1	7.1	8.0	2.61	2.61	2.42	3.9	3.9	8C
	FHC147A	1	7.1	8.0	2.61	2.61	2.42	3.9	3.9	8C
	FHC148A	1	7.1	8.0	2.61	2.61	2.42	3.9	3.9	8C
	FHC149A	1	7.1	8.0	2.61	2.61	2.42	3.9	3.9	8C
	FHC150A	1	7.1	8.0	2.61	2.61	2.42	3.9	3.9	8C
	FHC151A	1	7.1	8.0	2.61	2.61	2.42	3.9	3.9	8C

●省エネ基準について

室内ユニット 形式	冷房能力 (kW)	基準エネルギー 消費効率(APF)	区分名
FHC~形 FHP~形	3.6	6.0	8B
	4.0	5.9	
	4.5	5.8	
	5.0	5.7	
	5.5	5.6	
	6.0	5.5	
	6.5	5.4	
	7.0	5.3	
	7.5	5.2	
	8.0	5.1	
	8.5	5.0	
	9.0	4.9	
上記以外	3.6	5.1	8C
	4.0	5.0	
	4.5	4.9	
	5.0	4.8	
	5.5	4.7	
	6.0	4.6	
	6.5	4.5	
	7.0	4.4	
	7.5	4.3	
	8.0	4.2	
	8.5	4.1	
	9.0	4.0	

●過年エネルギー消費効率(APF)について

APF表示は、JIS B 8616: 2006(「ヒートポンプ・消費効率」)に基づいて行います。
(「ヒートポンプ・消費効率」)に基づいて行います。
※ JRA4048: 2006は、JIS B 8616: 2006を代替するために(社)日本冷凍空調工業会が作成した規格です。
・APF=年間総合負荷(能力)÷年間消費電力量

ダイキン エアコン株式会社

本社 大阪市北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル
郵便番号 530 8323

ご購入店名

TEL

振付年月日 年 月 日

ダイキン エアコン株式会社
営業時間: 24時間365日対応いたします。

0120-88-1081 (全国共通フリーダイヤル)
FAX: 020-88-1081 (FAX専用ダイヤル)
http://www.daikincc.com (ご相談対応ホームページ)

東京支社 東京都港区港南二丁目18番1号 JR品川駅南口
郵便番号 108-0075
3P271252-5 M10A024 (1007) ES



●この取扱説明書には、工事・メンテナンスの取扱いに関する注意事項が記載されています。必ずこの取扱説明書をお読みください。

●冷暖房・エネルギーソリューションの性能について

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力 (kW)	冷房効率 (COP)	冷房消費電力 (kW)	運転消費電力 (kW)	運転エネルギー消費量 (kWh/100kcal)	運転エネルギー消費率 (kWh/100kcal)	区分
R2D-P80A	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kWh/100kcal)	(kWh/100kcal)	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kWh/100kcal)	(kWh/100kcal)	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kWh/100kcal)	(kWh/100kcal)	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kWh/100kcal)	(kWh/100kcal)	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kWh/100kcal)	(kWh/100kcal)	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kWh/100kcal)	(kWh/100kcal)	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kWh/100kcal)	(kWh/100kcal)	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kWh/100kcal)	(kWh/100kcal)	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kWh/100kcal)	(kWh/100kcal)	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kWh/100kcal)	(kWh/100kcal)	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kWh/100kcal)	(kWh/100kcal)	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kWh/100kcal)	(kWh/100kcal)	区分
R2D-P112A	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kWh/100kcal)	(kWh/100kcal)	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kWh/100kcal)	(kWh/100kcal)	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kWh/100kcal)	(kWh/100kcal)	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kWh/100kcal)	(kWh/100kcal)	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kWh/100kcal)	(kWh/100kcal)	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kWh/100kcal)	(kWh/100kcal)	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kWh/100kcal)	(kWh/100kcal)	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kWh/100kcal)	(kWh/100kcal)	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kWh/100kcal)	(kWh/100kcal)	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kWh/100kcal)	(kWh/100kcal)	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kWh/100kcal)	(kWh/100kcal)	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kWh/100kcal)	(kWh/100kcal)	区分
R2D-P140A	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kWh/100kcal)	(kWh/100kcal)	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kWh/100kcal)	(kWh/100kcal)	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kWh/100kcal)	(kWh/100kcal)	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kWh/100kcal)	(kWh/100kcal)	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kWh/100kcal)	(kWh/100kcal)	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kWh/100kcal)	(kWh/100kcal)	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kWh/100kcal)	(kWh/100kcal)	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kWh/100kcal)	(kWh/100kcal)	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kWh/100kcal)	(kWh/100kcal)	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kWh/100kcal)	(kWh/100kcal)	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kWh/100kcal)	(kWh/100kcal)	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kWh/100kcal)	(kWh/100kcal)	区分

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力 (kW)	冷房効率 (COP)	冷房消費電力 (kW)	運転消費電力 (kW)	運転エネルギー消費量 (kWh/100kcal)	運転エネルギー消費率 (kWh/100kcal)	区分
R2D-P160A	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kWh/100kcal)	(kWh/100kcal)	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kWh/100kcal)	(kWh/100kcal)	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kWh/100kcal)	(kWh/100kcal)	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kWh/100kcal)	(kWh/100kcal)	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kWh/100kcal)	(kWh/100kcal)	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kWh/100kcal)	(kWh/100kcal)	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kWh/100kcal)	(kWh/100kcal)	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kWh/100kcal)	(kWh/100kcal)	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kWh/100kcal)	(kWh/100kcal)	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kWh/100kcal)	(kWh/100kcal)	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kWh/100kcal)	(kWh/100kcal)	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kWh/100kcal)	(kWh/100kcal)	区分
R2D-P180A	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kWh/100kcal)	(kWh/100kcal)	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kWh/100kcal)	(kWh/100kcal)	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kWh/100kcal)	(kWh/100kcal)	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kWh/100kcal)	(kWh/100kcal)	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kWh/100kcal)	(kWh/100kcal)	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kWh/100kcal)	(kWh/100kcal)	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kWh/100kcal)	(kWh/100kcal)	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kWh/100kcal)	(kWh/100kcal)	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kWh/100kcal)	(kWh/100kcal)	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kWh/100kcal)	(kWh/100kcal)	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kWh/100kcal)	(kWh/100kcal)	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kWh/100kcal)	(kWh/100kcal)	区分

●省エネ基準について

室内ユニット	冷房能力 (kW)	基準エネルギー消費率 (kWh/100kcal)	区分
FHP-P160A	4.0	5.0	ab
	4.5	5.0	ab
	5.0	5.0	ab
	5.5	5.0	ab
	6.0	5.0	ab
	6.5	5.0	ab
	7.0	5.0	ab
	7.5	5.0	ab
	8.0	5.0	ab
	8.5	5.0	ab
	9.0	5.0	ab
	9.5	5.0	ab
FHP-P180A	10.0	5.0	ac
	10.5	5.0	ac
	11.0	5.0	ac
	11.5	5.0	ac
	12.0	5.0	ac
	12.5	5.0	ac
	13.0	5.0	ac
	13.5	5.0	ac
	14.0	5.0	ac
	14.5	5.0	ac
	15.0	5.0	ac
	15.5	5.0	ac
FHP-P200A	16.0	5.0	ad
	16.5	5.0	ad
	17.0	5.0	ad
	17.5	5.0	ad
	18.0	5.0	ad
	18.5	5.0	ad
	19.0	5.0	ad
	19.5	5.0	ad
	20.0	5.0	ad
	20.5	5.0	ad
	21.0	5.0	ad
	21.5	5.0	ad
FHP-P220A	22.0	5.0	ae
	22.5	5.0	ae
	23.0	5.0	ae
	23.5	5.0	ae
	24.0	5.0	ae
	24.5	5.0	ae
	25.0	5.0	ae
	25.5	5.0	ae
	26.0	5.0	ae
	26.5	5.0	ae
	27.0	5.0	ae
	27.5	5.0	ae

●省エネ基準・エネルギー消費効率 (EER) について

AP-表示は、JIS B 8616:2006 (V/V方式) システムと、R410A (2006年製) (V/V方式) システムの両方に対応しています。
※ R410A (2006年製) は、JIS B 8616:2006を達成するために、(株) 日本冷凍空調工業会が作成した規格です。
・AP-は省エネ率 (EER) の目安 (能力) であり、省エネ率 (EER) の目安 (能力) ではありません。